(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/086927 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B
B31B 19/98

B65H 29/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03810

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. April 2003 (12.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

(30) Angaben zur Priorität: 102 17 241.2 15. April 2002 (15.04.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OPTIMA FILLING AND PACKAGING MACHINES GMBH [DE/DE]; Steinbeisweg 20, 74523 Schwäbisch Hall (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PFEIFER, Georg [DE/DE]; Gutenbergstrasse 17, 74523 Schwäbisch Hall (DE). MITTNACHT, Harald [DE/DE]; Schüllenweg 7, 97999 Igersheim (DE).

(74) Anwalt: RUFF, WILHELM, BEIER, DAUSTER & PARTNER; Kronenstrasse 30, 70174 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

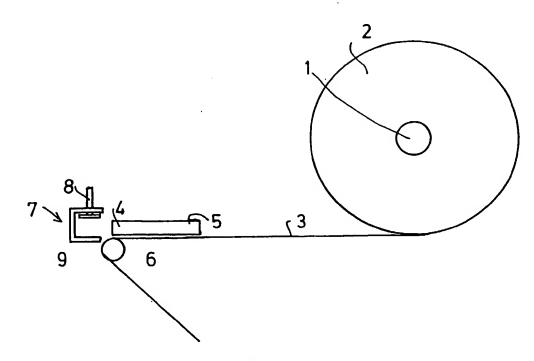
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR STORING BAGS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM SPEICHERN VON BEUTELN



(57) Abstract: According to the invention, in order to temporarily store piles (5) of plastic bags, the latter are rolled up with the help of a single film or two films to form a roll (2). The piles (5) of bags are aligned in such a way that their open sides, which preferably comprise a tab provided with holes, point forwards (4) in the unrolling direction. During the unrolling process, a gripper device (7) catches the front edge of the bags and feeds them to the packaging machine.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Vorrichtung zum Speichern von Beuteln

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung, mit deren Hilfe Beutel gespeichert oder zwischengelagert werden können, und zwar in einer Weise, dass sie anschließend von einer Verpackungsmaschine verarbeitet werden können.

Es ist bereits eine Vorrichtung zum Zwischenlagern von flachen Gegenständen bekannt (DE 195 05 277 A1), bei der die flachen Gegenstände, beispielsweise Schlauchabschnitte, in Stapeln aufgewickelt werden. Die Stapel weisen einen gegenseitigen Abstand auf.

Weiterhin ist eine derartige Vorrichtung bekannt (DE 196 27 158 A1), bei der Stapel von Säcken geschuppt aufgewickelt sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Möglichkeit zu schaffen, Beutel für Verpackungsmaschinen vorzuhalten, bei der statt einzelner Beutel Stapel von Beuteln in die Verpackungsmaschine eingeführt werden, wobei gegebenenfalls die Größe der Beutel geändert werden kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe schlägt die Erfindung eine Vorrichtung mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen und/oder ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 8 vor.

Während bei den bekannten Vorrichtungen die Orientierung der einzelnen Beutel keine Rolle spielt, ist es für die vorliegende Erfindung wichtig, dass die Beutel in Stapeln so orientiert sind, dass beim Abwickeln des Wickels die Öffnungsseite nach vorne orientiert ist. An dieser Stelle können die Beutel in

- 2 -

Stapeln von einer Greifeinrichtung ergriffen und in eine Zuführeinrichtung für die Verpackungsmaschine eingeführt werden. Verpackungsmaschinen, für die die Vorrichtung gedacht ist, benötigten ganze Stapel von Beuteln, die alle in einer bestimmten Orientierung angeordnet sein müssen.

5

10

Für besonders schnell arbeitende Verpackungsmaschinen, die gegebenenfalls auch mehrere Beutellinien haben, kann erfindungsgemäß in Weiterbildung vorgesehen sein, dass die Beutel geschuppt angeordnet werden. Die Schuppung ist dabei so gewählt, dass die erwähnte Greifeinrichtung ausreichend Platz an dem jeweiligen vorderen Beutelstapel hat, um diesen sicher ergreifen zu können. Es können Anordnungen getroffen sein, um sicherzustellen, dass der jeweils folgende Stapel von Beuteln bei dem Herausnehmen des vorderen Beutelstapels nicht verrutscht oder zum Teil mitgenommen wird.

15

Die Schuppung der Beutelstapel kann so geschehen, dass in Abwickelrichtung die Vorderkante eines Beutelstapels unterhalb der Rückkante des vorderen Beutelstapels oder oberhalb der Rückkante des vorderen Beutelstapels liegt. In beiden Fällen kann sichergestellt sein, dass die Vorderkante mit ihrem sich anschließenden Bereich beim jeweils vordersten Beutelstapel frei ist, so dass die Greifeinrichtung ohne Schwierigkeiten angreifen kann. Dies gilt umso mehr, wenn beim Abwickeln die Folie, die den Teil des Wickels bildet, über eine Abrollwalze weg geführt wird, so dass der vordere Beutelstapel über diese Abrollwalze hinaus ragt.

25

30

20

Insbesondere ist die Vorrichtung anwendbar bei der Verarbeitung von Beuteln, die in ihrem Öffnungsbereich eine Lasche mit Löchern aufweisen. Solche Beutel können als Stapel von der Greifeinrichtung dann auf eine Zuführeinrichtung aufgelegt werden, die den Löchern entsprechende Zapfen aufweist. Dadurch sind die Beutel auf dieser Zuführeinrichtung in exakter Positionierung angeordnet und können ohne Schlupf der weiteren Verpackungsmaschine zugeführt werden.

Das von der Erfindung vorgeschlagene Verfahren besteht darin, die Beutel zu Stapeln in der Weise zusammenzufassen, dass die Öffnungsseiten der Beutel immer an einer Stelle sind. Die Beutel werden dann unter Zuhilfenahme einer einzigen oder zweier übereinander liegender Folien zu einem Wickel auf eine Aufwickelrolle aufgewickelt. Dabei können die Beutel geschuppt angeordnet werden. Dieser Wickel bildet dann den Speicher für die Zwischenlagerung der Beutelstapel. Der Wickel kann transportiert werden, wobei die Beutel Platz sparend untergebracht sind.

10

Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorzüge der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung, den Patentansprüchen und der Zusammenfassung, deren Wortlaut durch Bezugnahme zum Inhalt der Beschreibung gemacht wird, sowie anhand der Zeichnung. Hierbei zeigen:

Figur 1

stark vereinfacht eine Darstellung der Vorrichtung nach der Erfindung in einem ersten Stadium;

20

Figur 2

die Ansicht der Vorderkante in einem späteren Stadium;

25 Figur 3

den Zustand der Abnahme des ersten Beutelstapels;

Figur 4

ein weiteres Stadium;

30

Figur 5

-4-

den Zustand, wo der Beutelstapel auf die Zuführeinrichtung einer Verpackungsmaschine übergeben ist.

In Figur 1 ist eine Vorrichtung schematisch dargestellt, bei der auf einer
Aufwickelrolle 1 ein Wickel 2 aufgewickelt ist. Der Wickel 2 ist dadurch gebildet, dass auf den Kern eine bandartige Folie 3 mit darauf liegenden Stapeln von Beuteln aufgewickelt wurde. Dieses Aufwickeln ist an sich bekannt. Beim Aufwickeln sind die Beutel so orientiert, dass ihre Öffnungen an der in Aufwickelrichtung hinteren Seite angeordnet sind, so dass die Öffnungen beim
Abwickeln an der vorderen Seite 4 liegen. Die Beutel sind zu Stapeln zusammengefasst, wobei Figur 1 nur einen einzigen Beutelstapel 5 zeigt. Die Stapel von Beuteln müssen ausgerichtet sein, so dass sie eine definierte Vorderkante und Rückkante bilden. Beim Abwickeln wird die Folie 3 zunächst geradlinig, vorzugsweise horizontal geführt, und dann über eine Umlenkrolle 6
so geführt, dass zwischen den beiden Abschnitten der Folie 3 ein spitzer Winkel entsteht. Dies bedeutet, dass der Beutelstapel 5 an der Stelle der Umlenkrolle geradlinig nach vorne horizontal weiter befördert wird, er also über die Rolle 6 übersteht.

Die Vorrichtung verwendet eine Greifeinrichtung 7, die vereinfacht ein Uförmiges Profil mit einer Festlegeeinrichtung 8 enthält. Das Profil 9 ist so orientiert, dass der jeweils vordere Beutelstapel 5 in das Profil 9 hineingeschoben wird. Sobald der Beutelstapel 5 in dem Profil 9 angeordnet ist, siehe Figur 2, wird die Festlegeeinrichtung 8 betätigt, so dass der Beutelstapel
 5 jetzt in dem Profil 9 festgehalten wird. Die Greifeinrichtung 7 wird dann mit Hilfe nicht dargestellter Einrichtungen zu einer Zuführeinrichtung einer nachfolgenden Verpackungsmaschine befördert. Dies ist schematisch in Figur 3 dargestellt. Die Zuführeinrichtung enthält längs einer Schiene oder eine Kette für jeden Beutelstapel 5 zwei nach oben ragende Zapfen 11, die einen gegenseitigen Abstand aufweisen.

- 5 -

Die Beutel enthalten an ihrer Vorderseite, das heißt an der Seite, wo die Öffnung ist, eine einseitige Lasche mit zwei Löchern. Der Abstand der Löcher voneinander entspricht dem Abstand der Zapfen 11. Die Greifeinrichtung wird nun von oben in ausgerichteter Position abgesenkt, so dass die Zapfen 11 durch von der freien Seite des U Profils ausgehende Einschnitte hindurch in die Löcher der Beutel eingreifen. Nach vollständigem Absenken der Greifeinrichtung entsteht die Situation, wie sie in Figur 4 dargestellt ist. Nun wird die Festlegeeinrichtung 8 gelöst und die Greifeinrichtung mit dem Profil 9 zur Seite weg gezogen. Jetzt liegen die Beutel als Stapel auf der Zuführeinrichtung 10, von wo aus sie senkrecht zur Zeichnungsebene der Verpackungsmaschine zugeführt werden können.

Die von der Erfindung vorgeschlagene Vorrichtung eignet sich insbesondere für die Verpackung von Windeln, Toilettenrollen, oder allgemein gesprochen für einmal verwendbare Hygieneartikel.

15

.

Patentansprüche

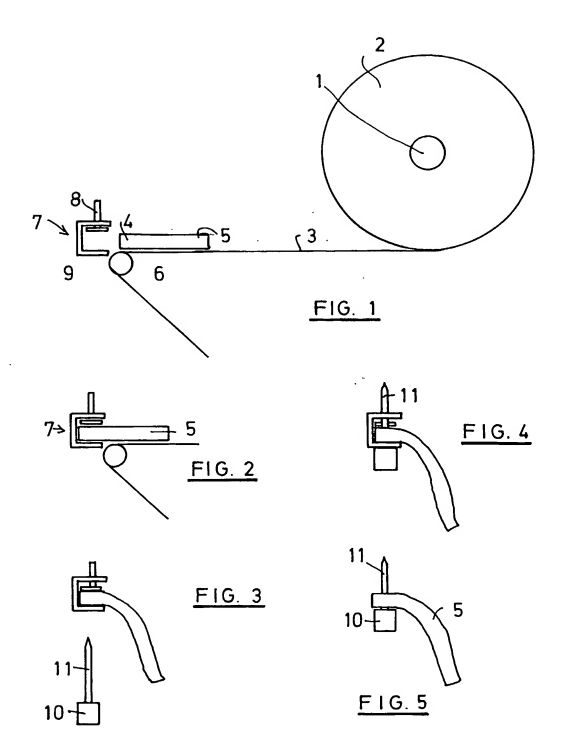
- 1. Vorrichtung zum Speichern von Beuteln, mit
- 1.1 einer Aufwickelrolle (1),
- 1.2 einem Antrieb für die Aufwickelrolle (1),
- 1.3 einem auf der Aufwickelrolle (1) angeordneten Wickel (2) aus mindestens einer Folienbahn und darauf angeordneten Stapeln (5) von Beuteln, wobei
- 1.4 die Öffnungen der Beutel in Abwicklungsrichtung vorne angeordnet sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der die Beutel geschuppt angeordnet sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, bei der die Schuppung derart ausgebildet ist, dass die Vorderkanten der Beutel unter dem jeweils vorhergehenden Beutelstapel liegen.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2, bei der die Schuppung derart ausgebildet ist, dass die Vorderkanten der Beutel über dem jeweils vorhergehenden Beutelstapel liegen.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der die Beutel im Bereich ihrer Öffnung eine mit Löchern versehene Lasche aufweisen.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der die abgewickelte Folienbahn über eine Umlenkrolle (6) geführt ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer Greifeinrichtung (7) zum Ergreifen des vorderen Bereichs des

-7-

Beutelstapels (5) zur Übergabe zu einer Zuführeinrichtung für eine Verpackungsmaschine.

8. Verfahren zum Zwischenspeichern von Beuteln, bei dem die Beutel zu Stapeln (5) zusammengefasst unter Zuhilfenahme mindestens einer Folie (3) derart aufgewickelt werden, dass ihre offenen Seiten in Abwickelrichtung nach vorne orientiert sind.

.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel al Application No PCT/EP 03/03810

		Į.	101/61 03/	03010
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65H29/00 B31B19/98			
According to	n International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $B65H B31B B65D$	n symbots)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are inclu	Jded in the fields se	arched
EPO-In	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical	, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
x	DE 195 05 277 A (WINDMOELLER & HO 23 May 1996 (1996-05-23) cited in the application the whole document	ELSCHER)		1,6,8
А	EP 0 014 246 A (NIEDERBERGER ROLA ING) 20 August 1980 (1980-08-20) page 11, line 26 - line 31; claim 1,5,7,8; figures 2,4B			1-8
A	DE 28 04 178 A (HAVER & BOECKER) 2 August 1979 (1979-08-02) page 8, line 26 - line 30; figure	s		1-8
A	EP 1 050 501 A (CASTALDINI S R L) 8 November 2000 (2000-11-08) figure 1A			6,7
		/		
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	T° later document put	ollshed after the Inte	rnational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not fered to be of particular relevance	or priority date an cited to understan invention	d not in conflict with ad the principle or the	the application but eory underlying the
"L" docume	tate ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of spotter.	involve an inventi	ered novel or cannot ve step when the do	be considered to current is taken alone
O docum other	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is comi ments, such comi	ered to involve an In bined with one or mo	Ramed Invention ventive step when the one other such docu- us to a person skilled
laterti		in the art. *&* document member		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international sea	arch report
	6 July 2003	23/07/2	2003	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Uhlig,	R	

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Inte 1al Application No PCT/EP 03/03810

212 11		FC1/EF 03/03810
		<u> </u>
category °	Gueuon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
C.(Continu Category ° P, X	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages DE 101 34 508 A (WINDMOELLER & HOELSCHER KG) 23 January 2003 (2003–01–23) paragraph '0034!; figures 1,2 paragraph '0040!; claims 4,6,11,12,17; figures 9,10	Relevant to claim No. 1-3,5,8

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

...._rmation on patent family members

Inte nal Application No PCT/EP 03/03810

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19505277	Α	23-05-1996	DE	19505277 A1	23-05-1996
			CH	690674 A5	15-12-2000
			FR	2727085 A1	24-05-1996
			GB	2295383 A	29-05-1996
			IT	BZ950072 A1	22-05-1996
			JP	8217309 A	27-08-1996
EP 0014246	Α	20-08-1980	DE	2854839 A1	10-07-1980
			EP	0014246 A1	20-08-1980
DE 2804178	Α	02-08-1979	DE	2804178 A1	02-08-1979
			FR	2416183 A1	31-08-1979
			GB	2013631 A ,	3 15-08-1979
			NL	7900638 A	03-08-1979
EP 1050501	Α	08-11-2000	IT	B0990199 A1	30-10-2000
			EP	1050501 A2	08-11-2000
DE 10134508	Α	23-01-2003	DE	10134508 A1	23-01-2003
			FR	2826606 A1	03-01-2003
			ÜS	2003004047 A1	02-01-2003

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Inte sales Aktenzeichen

		PCT/EP	03/03810
A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65H29/00 B31B19/98		
Nach der Inte	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	3lfikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbol B65H B31B B65D	(e)	
,			
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	velt diese unter die recherchierten Geb	iete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	arne der Dalenbank und evtl. verwende	ete Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal		
ļ			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	dor in Permeta terres	Bate As-
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e ver in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
x	DE 195 05 277 A (WINDMOELLER & HO	ELSCHER)	1,6,8
	23. Mai 1996 (1996-05-23)	- ·	
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		· ·
A	EP 0 014 246 A (NIEDERBERGER ROLA	MN NTDI	1_0
()	ING) 20. August 1980 (1980-08-20)		1-8
,	Seite 11, Zeile 26 - Zeile 31; An 1,5,7,8; Abbildungen 2,4B		
Α	DE 28 04 178 A (HAVER & BOECKER) 2. August 1979 (1979-08-02)		1-8
	Seite 8, Zeile 26 - Zeile 30; Abb	ildungen	
A	 EP 1 050 501 A (CASTALDINI S R L)		6,7
	8. November 2000 (2000-11-08)		,,,
	Abbildung 1A		
	-	/	
			<u></u>
X Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach oder dem Prioritätsdatum veröffent	licht worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sonderr	
"L" Veröffer	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Be kann alleln aufgrund dieser Veröffe	ntlichung nicht als neu oder auf
schein	ien zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend b "Y" Veröffentlichung von besonderer Be	etrachtet werden edeutung; die beanspruchte Erfindung
ausget 'O' Veröffe	führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung	ugken berunend betrachtet
'P' Veröffe	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachm *&* Veröffentlichung, die Mitglied derse	ann naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaler	<u>_</u>
1.	6. Juli 2003	23/07/2003	
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
]	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Uhlig, R	

•

INTERNATIONATR RECHERCHENBERICHT

Inte sales Aktenzeichen
PCT/EP 03/03810

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	DE 101 34 508 A (WINDMOELLER & HOELSCHER KG) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0034!; Abbildungen 1,2 Absatz '0040!; Ansprüche 4,6,11,12,17; Abbildungen 9,10	1-3,5,8
		·

?

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Inter stes Aktenzeichen
PCT/EP 03/03810

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	_	Datum der Veröffentlichung
DE 19505277	A	23-05-1996	DE	19505277	A1	23-05-1996
			CH	690674	A5	15-12-2000
			FR	2727085		24-05-1996
			GB	2295383	A	29-05-1996
			IT	BZ950072	A1	22-05-1996
			JP	8217309	Α	27-08-1996
EP 0014246	Α	20-08-1980	DE	2854839	A1	10-07-1980
			EP	0014246		20-08-1980
DE 2804178	Α	02-08-1979	DE	2804178	A1	02-08-1979
			FR	2416183		31-08-1979
			GB	2013631	A ,B	15-08-1979
			NL	7900638		03-08-1979
EP 1050501	A	08-11-2000	IT	B0990199	A1	30-10-2000
			EP	1050501		08-11-2000
DE 10134508	Α	23-01-2003	DE	10134508	A1	23-01-2003
			FR	2826606		03-01-2003
			ÜS	2003004047		02-01-2003